



Broj izveštaja – Datum:

Izveštaj br: 5 od 05.06.2023. god.

Republika Srbija
Zavod za javno zdravlje Piroć
18300 Piroć, ul. Kej b.b
Tel/Fax: 010/343-994
E-mail: zzzzpi@mts.rs
Web: www.zzjzpirot.org.rs



IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

- Naziv korisnika:
JKP „Regionalna deponija Piroć“
- Sedište korisnika:
Piroć, Muntina padina bb
- Mesto merenja:
**JKP „Regionalna deponija Piroć“
Piroć, Muntina padina bb**
- Datum merenja:
29.05.2023.

UVODNE NAPOMENE:

- Izloženi rezultati se odnose isključivo na navedene uslove merenja. Ne preuzima se odgovornost u pogledu verodostojnosti vezane za izvore zvuka, obima rada i vremena rada. Izveštaj se ne sme umnožavati bez odobrenja i overe Zavoda za javno zdravlje Piroć. Kopija ovog izveštaja nije zvanični dokument. Izveštaj važi samo kao celina, sa originalom pečata;
- Sva dokumentacija vezana za ispitivanja nalazi se u arhivi Zavoda pod brojem 5 od 05.06.2023.
- Rezultati ispitivanja odnose se samo na date uslove;
- Ovaj izveštaj ima ukupno 19 strana;

SADRŽAJ:

1.	OPŠTI DEO.....	4
1.1	Podaci o ovlašćenoj organizaciji.....	4
1.2	Naručilac merenja	4
1.3	Zakonska regulativa	4
1.4	Merna oprema i br. uverenja o etaloniranju instrumenta	4
1.5	Metoda.....	5
2.	ZADATAK MERENJA.....	5
3.	USLOVI MERENJA.....	6
3.1	Opis lokacije.....	6
3.2	Referentno merno mesto za merenje buke.....	6
3.3	Evidencija izvora buke	10
3.4	Vreme angažovanja izvora buke i režimi rada	10
3.5	Meteorološki i ostali uslovi relevantni za ocenu buke.....	10
3.6	Podaci o kalibraciji.....	10
3.7	Spisak lica koja su prisustvovala merenju.....	11

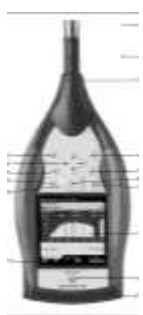

4. REZULTATI MERENJA 11



4.1 Režim rada izvora buke.....	11
4.2 Datum i čas merenja.....	11
4.3 Referentni vremenski intervali.....	11
4.4 Oznaka referentnog mernog mesta.....	11
4.5 Opis buke prema vremenskom toku.....	11
4.6 Opis buke prema frekvencijskom sadržaju.....	11
4.7 Dinamička karakteristika instrumenta.....	11
4.8 Vrednosti ekvivalentnih nivoa buke i merodavnih nivoa buke	11

5. ZAKLJUČAK O MERENJU NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI 14

6. PRILOZI.....16

5.1 Prilog 1 – Rešenje Ministarstva za zaštitu životne sredine o ovlašćenju.....	16
5.2 Prilog 2 – Sertifikat o akreditaciji i obim	17
5.3 Prilog 3 – Fotodokumentacija i ostali grafički prilozi.....	19

1. OPŠTI DEO		
1.1 Podaci o organizaciji – Izvršilac usluge		
Organizacija:	Zavod za javno zdravlje Pirot, Centar za higijenu i humanu ekologiju, ul.Kej b.b Pirot	
Arhivski broj:	5	
Odgovorno lice:	dr Tatjana Vidanović	
1.2 Naručilac merenja		
Naziv naručioca:	JKP "Regionalna deponija Pirot"	
Adresa:	Pirot, Muntina padina bb	
Broj zahteva/ugovora:	Zahtev br. 59 od 18.05.2023. god.	
1.3 Zakonska regulativa		
Zakon o zaštiti od buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 96/2021); Uredba o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 75/2010); Pravilnik o metodama merenja buke, sadržini i obimu izveštaja o merenju buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 139/2022)		
1.4 Merna oprema		
Precizni merač nivoa zvuka		
Proizvođač	Bruel & Kjaer tip 2250 Light	
Tip/serijski broj	2250-L-SC/3012013	
Merni opseg	20 - 120 dB	
Granica greške	klasa 1	
Najmanji podeljak	0,1 dB	
Frekvencija	3Hz-20kHz	
Uverenje o etaloniranju	br 6910/22 od 24.3.2022.	
Oktavni (1/1) i tercni (1/3) filter		
Uverenje o etaloniranju	br. 6911/22 od 24.3.2022.	
Akustički kalibrator		
Proizvođač	Bruel & Kjaer	
Tip/serijski broj	BK 4231/3019186	
Merni opseg	94dB±0.2dB	
Granica greške	klasa 1	
Frekvencija	1000±0.1 Hz	
Uverenje o etaloniranju	Uverenje br.6913/22; 24.3.2022.	

	<p style="text-align: center;">Zavod za javno zdravlje Piroć Centar za higijenu i humanu ekologiju ulica Kej bb, 18300 Piroć, Tel:010/343-994, E-mail:zzzzpj@mts.rs IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI BR.5</p>	 ATC 01-137 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
---	---	--

Kondenzatorski mikrofon

Proizvođač	Bruel & Kjaer
Tip/serijski broj	BK4950L/3093208
Merni opseg	14,6dB-146dB
Granica greške	klasa 1
Frekvencija	6,3Hz-20kHz
Uverenje o etaloniranju	br 6912/22 od 24.3.2022.



Multiklimametar

Proizvođač	LUTRON
Tip/serijski broj	Environment Meter SP-9201/Q854224
Uverenje o etaloniranju	br. 923-1-1/23-41-1/1 za digitalni termometar od 15.05.2023; br 923-1-1/23-41-2/1 za digitalni higrometar od 15.05.2023; br. 923-1-1/23-41-3/1 za digitalni barometer od 03.05.2023.; br. 923-1-1/23-41-4/1 za digitalni od 04.05.2023.



Računar sa programima	BZ 5503
------------------------------	---------

1.5 Metoda

SRPS ISO 1996 – 1:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini Deo 1: Osnovne veličine i procedure ocenjivanja;
 SRPS ISO 1996 – 2:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini Deo 2: Određivanje nivoa zvučnog pritiska.

2. ZADATAK MERENJA

Zahtev naručioca:	Merenje nivoa buke u na otvorenom prostoru, na lokaciji JKP "Regionalna deponija Piroć", Muntina padina bb Piroć, na pet mernih mesta na granici parcele, po tri merenja na svakom mernom mestu, u dnevnom referentnom vremenskom intervalu, kao i ocena merodavnog nivoa ukupne buke prema Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 75/2010). Merenje sprovesti akreditovanim metodama.
-------------------	---



3. USLOVI MERENJA

3.1 Opis lokacije

Opis lokacije nakojoj se nalazi prostor koji je potencijalno ugrožen bukom: Lokacija se nalazi severozapadno od Pirota, udaljenja oko 4,5km od centra grada, oko 400m udaljenosti od reka Nišave, katastarska parcela br.277, Pirot-Van Varoš, na brdovitom terenu, uz veliku saobraćajnicu (magistralni put i auto-put Niš-Dimitrovgrad), okružena privatnim parcelama -Zona V.

Fotografija lokacije



3.2 Merno mesto:

U zavisnosti od postavljenog zadatka bira se merna tačka. Mikrofonski položaji izabrani su na osnovu odredbe tačke 9.2 „Položaj mikrofona“, standarda SRPS ISO 1996 – 2:2019 Akustika – Opisivanje, merenje i ocenjivanje buke u životnoj sredini Deo 2: Određivanje nivoa zvučnog pritiska i uputstva UP.12.17 - Uputstvo za određivanje nivoa buke u životnoj sredini.

Merno mesto br.1 (MM1)– Južna granica parcele. Merna tačka je na travnatoj podlozi. Udaljenost mikrofona od izvora iznosi oko 200 m. Mikrofon se nalazi na visini od 1,5 m. GPS koordinate: 43.19341374867089, 22.556102103478654

Fotografija br.1 mernog mesta br.1 (MM1)





3.2 Merno mesto:

Fotografija br.2 mernog mesta br.1 (MM1)



Merno mesto br.2 (MM2)– Istočna granica parcele. Merna tačka je na travnatoj podlozi. Udaljenost mikrofona od izvora iznosi oko 50 m. Mikrofon se nalazi na visini od 1,5 m. GPS koordinate: 43.19341374867089, 22.556102103478654

Fotografija br.1 mernog mesta br.2 (MM2)



Merno mesto br.3 (MM3)–Severoistočna granica parcele kod rezervoara. Merna tačka je na travnatoj podlozi, pored rezervoara za vodu. Udaljenost mikrofona od ulaza iznosi oko 10 m a 200m od mesta odlaganja.Mikrofon se nalazi na visini od 1,5 m. GPS koordinate: 43.194201792862394, 22.557180351478156



Fotografija br.1 mernog mesta br.3 (MM3)



Fotografija br.2 mernog mesta br.3 (MM3)



Merno mesto br.4 (MM4)– Severoistočna granica parcele kod upravne zgrade. Merna tačka je na travnatoj podlozi, pored upravne zgrade, u zoni uticaja prema okolnim objektima. Mikrofon se nalazi na visini od 1,5 m.
GPS koordinate: 43.19485707997104, 22.556949744388003



Fotografija br.1 mernog mesta br.4 (MM4)



Fotografija br.2 mernog mesta br.4 (MM4)



Merno mesto br.5 (MM5)– Severna granica parcele. Merna tačka je na travnatoj podlozi, pored zgrade za separaciju otpada, Udaljenost mikrofona od izvora buke iznosi oko 100 m. Mikrofon se nalazi na visini od 1,5 m. GPS koordinate: 43.19486881243582, 22.554530391984972



Fotografija br.1 mernog mesta br.5 (MM5)



Fotografija br.2 mernog mesta br.5 (MM5)



3.3 Evidencija izvora buke:

Dominantni izvori buke na lokaciji su: kompaktor, buldožer, kamioni, lavež pasa

3.4. Vreme angažovanja izvora buke i režimi rada

Buka je prisutna tokom merenja sve vreme.

3.5. Meteorološki i ostali uslovi relevantni za ocenu buke

Izmerene vrednosti meteoroloških parametara su: temperatura vazduha 18,8-22,2 °C, vazdušni pritisak 969 mBar, relativna vlažnost vazduha 70-80%, brzina strujanja vazduha 0,6-2,5 m/s, delimično oblačno. Meteorološki uslovi nisu uticali na merenje nivoa buke.

3.6. Podaci o kalibraciji

Pre merenja kalibracija je izvršena:
29.05.2023. u 09:51, osetljivost 42.55 mV/Pa, odstupanje od inicijalne je iznosio 0,00 dB.
Nakon merenja kalibracija je izvršena:
26.05.2023. u 14:55, osetljivost 42.36 mV/Pa, odstupanje od inicijalne je iznosio 0,02 dB.



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, [Tel:010/343-994](tel:010/343-994), E-mail:zzzzpj@mts.rs
IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR.5



3.7 Spisak lica koja su prisustvovala merenju

Merenja obavljena u prisustvu lica koja su potpisala zapisnik.

4. REZULTATI MERENJA

4.1 Režim rada izvora buke Prilikom svih merenja se odvija uobičajeni proces rada.

4.2 Datum i čas merenja (od – do) 29.05.2023.; 09:50h-15:00 h

4.3 Referentni vremenski intervali
Vremenski interval merenja: 15 min.
Referentno vreme merenja: 06-18h

4.4 Oznaka referentnog mernog mesta
Merno mesto br.1 (MM1)- Južna granica parcele
Merno mesto br.2 (MM2)- Istočna granica parcele
Merno mesto br.3 (MM3)- Severoistočna granica parcele kod rezervoara
Merno mesto br.4 (MM4)- Severoistočna granica par. kod upravne zgrade
Merno mesto br.5 (MM5)- Severna granica parcele

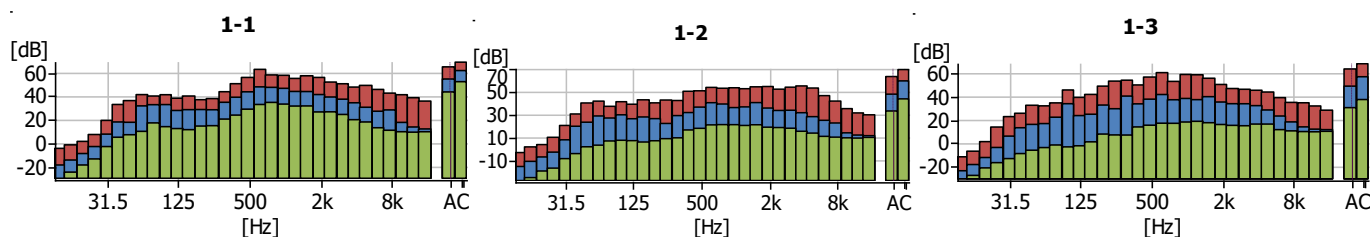
4.5 Opis buke prema vremenskom toku promenljiva

4.6 Opis buke prema frekventijskom sadržaju širokopojasna

4.7 Dinamička karakteristika instrumenta fast

4.8 Vrednosti ekvivalentnih nivoa buke i merodavnih nivoa buke

Merno mesto broj 1 (MM1)



Broj merenja	1-1	1-2	1-3
Vreme merenja	09:55:22-10:10:22	10:11:11-10:26:11	11:25:45-10:40:45
$LA_{eq,15min}$ dB (A)	54,6	47,8	48,8
LAF_{max} dB (A)	65,0	63,3	63,5
LAF_{min} dB (A)	43,6	33,0	30,4
L_{95} dB (A)	49,1	38,7	34,2
K dB (A)	0	0	0
U dB (A)	4,78	4,48	4,42
$LRA_{eq,15min}$ dB (A)	54,6	47,8	48,8
Srednja vrednost $LRA_{eq,15min}$ dB (A)	51,5		

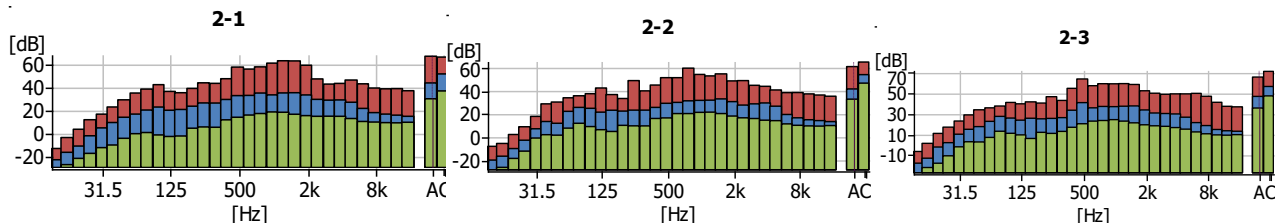


Zavod za javno zdravlje Piroth
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Piroth, [Tel:010/343-994](tel:010343994), E-mail:zzzzpj@mts.rs
IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR.5



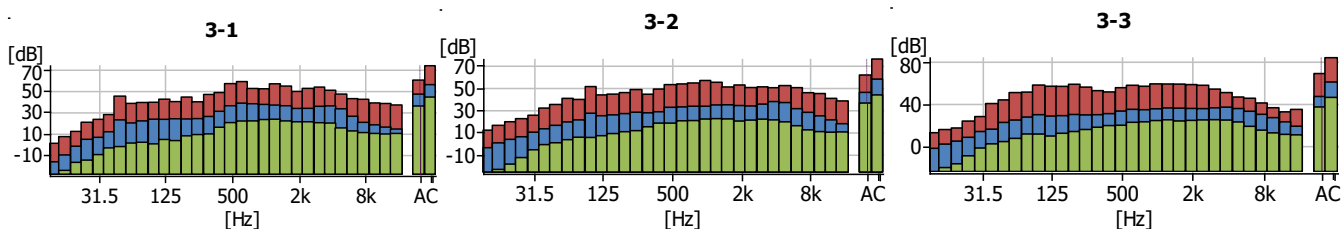
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Merno mesto broj 2 (MM2)



Broj merenja	2-1	2-2	2-3
Vreme merenja	10:36:08- 10:51:08	10:51:22- 11:06:22	11:06:48- 11:21:48
$LA_{eq,15min}$ dB (A)	44,0	41,7	47,2
LAF_{max} dB (A)	67,2	61,0	66,0
LAF_{min} dB (A)	30,3	32,9	35,9
L_{95} dB (A)	33,3	36,1	38,3
K dB (A)	0	0	0
U dB (A)	4,46	4,76	4,49
$LRA_{eq,15min}$ dB (A)	44,0	41,7	47,2
Srednja vrednost $LRA_{eq,15min}$ dB (A)	44,9		

Merno mesto broj 3 (MM3)



Broj merenja	3-1	3-2	3-3
Vreme merenja	11:48:18- 12:03:18	12:07:07- 12:22:07	12:26:08- 12:41:08
$LA_{eq,15min}$ dB (A)	46,9	45,8	46,8
LAF_{max} dB (A)	60,1	61,5	68,6
LAF_{min} dB (A)	35,8	36,2	36,9
L_{95} dB (A)	41,1	40,1	41,1
K dB (A)	0	0	0
U dB (A)	4,73	4,73	4,75
$LRA_{eq,15min}$ dB (A)	46,9	45,8	46,8
Srednja vrednost $LRA_{eq,15min}$ dB (A)	46,5		

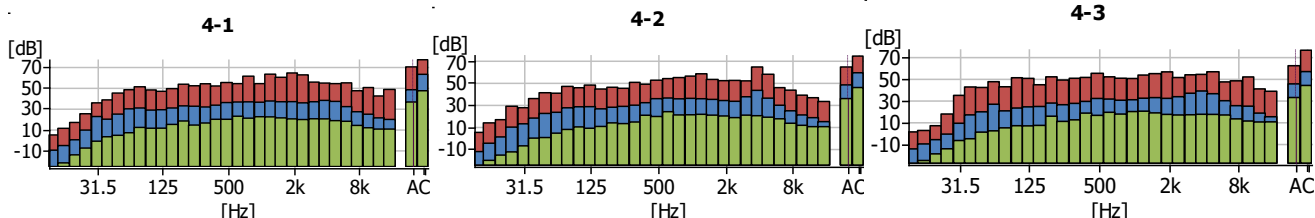


Zavod za javno zdravlje Piroth
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Piroth, [Tel:010/343-994](tel:010343994), E-mail: zzzzpj@mts.rs
IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR.5



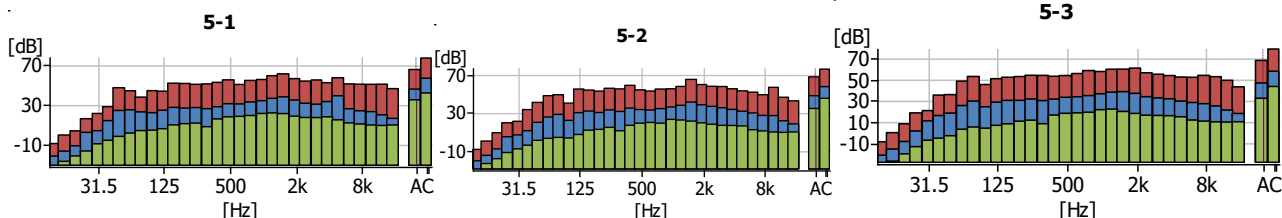
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Merno mesto broj 4 (MM4)



Broj merenja	4-1	4-2	4-3
Vreme merenja	11:49:47- 13:04:47	13:05:01- 13:20:01	13:20:18- 13:35:18
$LA_{eq,15min}$ dB (A)	48,0	47,9	45,2
LAF_{max} dB (A)	69,8	64,2	61,9
LAF_{min} dB (A)	36,2	35,6	32,6
L_{95} dB (A)	40,0	40,2	37,3
K dB (A)	0	0	0
U dB (A)	4,52	4,54	4,53
$LRA_{eq,15min}$ dB (A)	48,0	47,9	45,2
Srednja vrednost $LRA_{eq,15min}$ dB (A)	47,2		

Merno mesto broj 5 (MM5)



Broj merenja	5-1	5-2	5-3
Vreme merenja	14:02:01- 14:17:01	14:18:14- 14:33:14	14:35:24- 14:50:24
$LA_{eq,3min}$ dB (A)	46,0	48,2	46,8
LAF_{max} dB (A)	65,8	67,9	68,1
LAF_{min} dB (A)	35,2	34,8	32,4
L_{95} dB (A)	38,6	37,7	36,5
K dB (A)	0	0	0
U dB (A)	4,56	4,45	4,46
$LRA_{eq,3min}$ dB (A)	46,0	48,2	46,8
Srednja vrednost $LRA_{eq,3min}$ dB (A)	47,1		

LA_{eq} dB (A)- ekvivalentni nivo buke

LAF_{max} dB (A)- najviši izmereni nivo buke

LAF_{min} dB (A)- najniži izmereni nivo buke

L_{95} dB (A) – N procentni premašeni nivo zvučnog pritiska u 95% vremenskog intervala merenja

OB.102.D

Datum izmene:24.01.2023.

Ovaj izveštaj se nesme kopirati ni umnožavati osim u celini i uz saglasnost ZZJZ Piroth.

Strana: 13 od 19



K dB (A)- korekcija nivoa buke
U dB (A)- merna nesigurnost
LRA_{eqT} dB (A)- merodavni nivo ukupne buke

Za procenu usklađenosti rezultata ispitivanja primenjuje se Pravilo odlučivanja: Merna nesigurnost se ne uzima u obzir prilikom davanja Izjave o usaglašenosti.

Broj prolazaka kamiona sa smećem se tokom dana, prema izjavi naručioca merenja, kreće prosečno od 30 do 40.

Merna nesigurnost:

U skladu sa standardom SRPS ISO 1996-2:2019, tačka 4 i Uputstvom za procenu merne nesigurnosti UP.21.27, prikazuje se proširena merna nesigurnost sa verovatnoćom pokrivenosti od 95%, koja se dobija množenjem kombinovane standardne merne nesigurnosti faktorom obuhvata k=2.

Napomena za meteorološke uslove: Procena merne nesigurnosti prema SRPS ISO 1996-2:2019. Merenja se vrše pri povoljnim ili vrlo povoljnim uslovima prostiranja (meteorološki okvir M3 ili M4, tabela 4). Za rastojanja D>400 m, $u_{met} = (1+D/400)$ dB; D-horizontalno rastojanje između izvora i prijemnika. Prilikom merenja meteoroloških parametara na visini koja je ispod propisane visine (10 metara) merna nesigurnost se povećava.

Ocena nivoa buke je data sa nivoom poverenja 95% za izračunatu proširenu mernu nesigurnost.

5. ZAKLJUČAK O MERENJU NIVOA BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI

Oznaka referentnog mernog mesta	Referentni period	Merodavni nivo ukupne buke dB (A)- srednja vrednost	Granična vrednost merodavnog nivoa buke dB (A)	Zaključak-ocena nivoa buke¹⁾
MM1	dan	51,5	65	NE PRELAZI
MM2	dan	44,9	65	NE PRELAZI
MM3	dan	46,5	65	NE PRELAZI
MM4	dan	47,2	65	NE PRELAZI
MM5	dan	47,1	65	NE PRELAZI

¹⁾Poređenje vrednosti merodavnih nivoa buke je izvršeno sa graničnim vrednostima indikatora buke za otvoreni prostor Uredbe o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (sl.gl.rs 75/2010).

Na osnovu merenja nivoa buke u životnoj sredini na lokaciji mernih mesta od broja od 1 do 5 i poređenjem merodavnih nivoa buke i dozvoljenih vrednosti za dnevni referentni period na otvorenom prostoru u Zoni V – Gradski centar, zanatska, trgovačka, administrativno-upravna zona sa stanovima, zona duž autoputa, magistrale, gradske saobraćajnice a prema Uredbi o indikatorima buke, graničnim vrednostima, metodama za ocenjivanje indikatora buke, uznemiravanja i štetnih efekata buke u životnoj sredini (Sl.gl.RS 75/2010): **Merodavni nivo ukupne buke u dnevnom referentnom vremenskom intervalu na svim mernim mestima NE PRELAZI graničnu vrednost nivoa buke u životnoj sredini u zoni uticaja na otvorenom prostoru.**



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, [Tel:010/343-994](tel:010/343-994), E-mail:zzzzpj@mts.rs
IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR.5



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Datum:	05.06.2023. god.
Merenja izvršili:	Izveštaj odobrio:
dr Miloš Jovanović, spec. higijene 	dr Tatjana Vidanović, spec. higijene 
Miroslav Mijalković, Inž. zaštite život. sred. 	



Zavod za javno zdravlje Piroć
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Piroć, [Tel:010/343-994](tel:010/343-994), E-mail:zzzzpj@mts.rs
IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR.5



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

6. PRILOZI

6.1 Prilog 1 - Rešenje Ministarstva za zaštitu životne sredine



На основу чл. 25. Закона о заштити од буке у животној средини ("Сл. гласник РС", број 96/21), чл. 136. и 141. став 2. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС", бр. 18/16, 95/18-аутентично тумачење и 2/23- одлука УС), чл. 6. став 1. и 39. став 1. тачка 4) Закона о министарствима („Службени гласник РС", бр. 128/20 и 116/22), као и чл. 23. став 2. и 24. став 3. Закона о државној управи („Службени гласник РС", бр. 79/05, 101/07, 95/10, 99/14, 30/18 - др. закон и 47/18), решавајући по захтеву Завода за јавно здравље Пирот, Кеј б.б., Пирот, Министарство заштите животне средине, државни секретар Александар Дујановић по овлашћењу број: бр. 021-01-36/22-09 од 10.11.2022. године доноси:

РЕШЕЊЕ

- УТВРЂУЈЕ СЕ** да Завод за јавно здравље Пирот, Кеј б.б., Пирот, испуњава прописане услове да врши мерење буке у животној средини.
- ОВЛАШЋУЈУ СЕ:**
 - Др Татјана Видановић, спец.хигијене;
 - Др Милош Јовановић, специјалиста хигијене;
 - Мирослав Мијалковић, дипл.инж.зжс;
 - Жаклина Георгијева, виши санитарни тех;
 - Милица Симоновић, стр.санитарно-еколошки инж;запослени у Заводу за јавно здравље Пирот, Кеј б.б., Пирот, да врше мерења из тачке 1. диспозитива решења.
Лице одговорно за потписивање извештаја о мерењу буке је Др Татјана Видановић, спец.хигијене.
- Ово решење важи четири године.

Образложење

Завод за јавно здравље Пирот, Кеј б.б., Пирот, поднео је захтев Министарству заштите животне средине за овлашћивање организације за мерење буке у животној средини.



На основу захтева, приложене документације (Уверење о исправности мерила, документација о лицима за која се тражи овлашћење за мерење буке у животној средини, Извештај о мерењу буке у животној средини, Сертификат о акредитацији број 01-137 од 25.02.2023. год. и Записник од 26.04.2023. год.), утврђено је да Завод за јавно здравље Пирот, Кеј б.б., Пирот, испуњава услове да врши мерење буке у животној средини, а на основу члана 6. Правилника о условима које мора да испуњава стручна организација за мерење буке у животној средини, потребној документацији, поступку овлашћивања, садржини решења о овлашћивању, као и о садржини, обиму и року важења извештаја о мерењу буке, ("Службени гласник РС", број 139/22), како је решено у диспозитиву.

У складу са чланом 25. став 7. Закона о заштити од буке у животној средини утврђено је да решење важи четири године.

Поука о правном леку:

Ово решење је коначно у управном поступку и против њега се може покренути управни спор пред Управним судом у Београду у року од 30 дана од дана достављања решења.



	<p style="text-align: center;">Zavod za javno zdravlje Piroć Centar za higijenu i humanu ekologiju ulica Kej bb, 18300 Piroć, Tel:010/343-994, E-mail: zzzzpj@mts.rs IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ SREDINI BR.5</p>	 ATC 01-137 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
---	---	--

6.2 Prilog 2. Sertifikat o akreditaciji


Акредитационо тело Србије 02224
Accreditation Body of Serbia
Београд
Belgrade
додељује
awards

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ
Accreditation Certificate
 којим се потврђује да тело за оцењивање усаглашености
confirming that Conformity Assessment Body

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПИРОЋ
Центар за хигијену и хуману екологију
Пирот

акредитациони број
accreditation number
01-137

задовољава захтеве стандарда
fulfils the requirements of
SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

те је компетентно за обављање послова испитивања
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у важећем издању Обима акредитације
as specified in the valid Scope of Accreditation

Важеће издање Обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs
Valid Scope of Accreditation can be found at: www.ats.rs

Акредитација додељена
Date of issue
25.02.2023.

Акредитација важи до
Date of expiry
24.02.2027.





Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC-MRA споразума у овој области / ATS is a signatory of the EA MLA and ILAC-MRA in this field.



Zavod za javno zdravlje Pirot
Centar za higijenu i humanu ekologiju
ulica Kej bb, 18300 Pirot, [Tel:010/343-994](tel:010/343-994), E-mail:zzzzpi@mts.rs
IZVEŠTAJ O MERENJU I OCENJIVANJU BUKE U ŽIVOTNOJ
SREDINI BR.5



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025



АКРЕДИТАЦИОНО
ТЕЛО
СРБИЈЕ

Акредитациони број / *Accreditation No:*

01-137

Ознака предмета / *File Ref. No.:*

2-01-091

Важи од / *Valid from:*

25.02.2023.

Датум прве акредитације /
Date of initial accreditation:

29.11.2005.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated:*

31.05.2021.

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПИРОТ
Центар за хигијену и хуману екологију
Пиrot, Кеј бб

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Физичка и хемијска испитивања средства за одржавање личне хигијене, негу и улепшавање лица и тела и средства за одржавање чистоће / *Physical and chemical testing of personal hygiene products, cosmetic products and sanitary products;*
- Физичка и хемијска испитивања воде (вода за пиће; површинска вода; подземна вода; отпадна вода; флаширана вода; базенска вода) / *Physical and chemical testing of water (drinking water; surface water; underground water; waste water; bottled water; swimming pool water);*
- Хемијска испитивања ваздуха (амбијентални ваздух) / *Chemical testing of air (ambient air);*
- Микробиолошка испитивања воде (вода за пиће; базенска вода) / *Microbiological testing of water (drinking water; swimming pool water);*
- Мерење нивоа буке у животној средини. / *Measuring of environmental noise level;*
- Узорковање воде (воде за пиће; површинске воде; отпадне воде) / *Sampling of water (drinking water, surface water; waste water)*

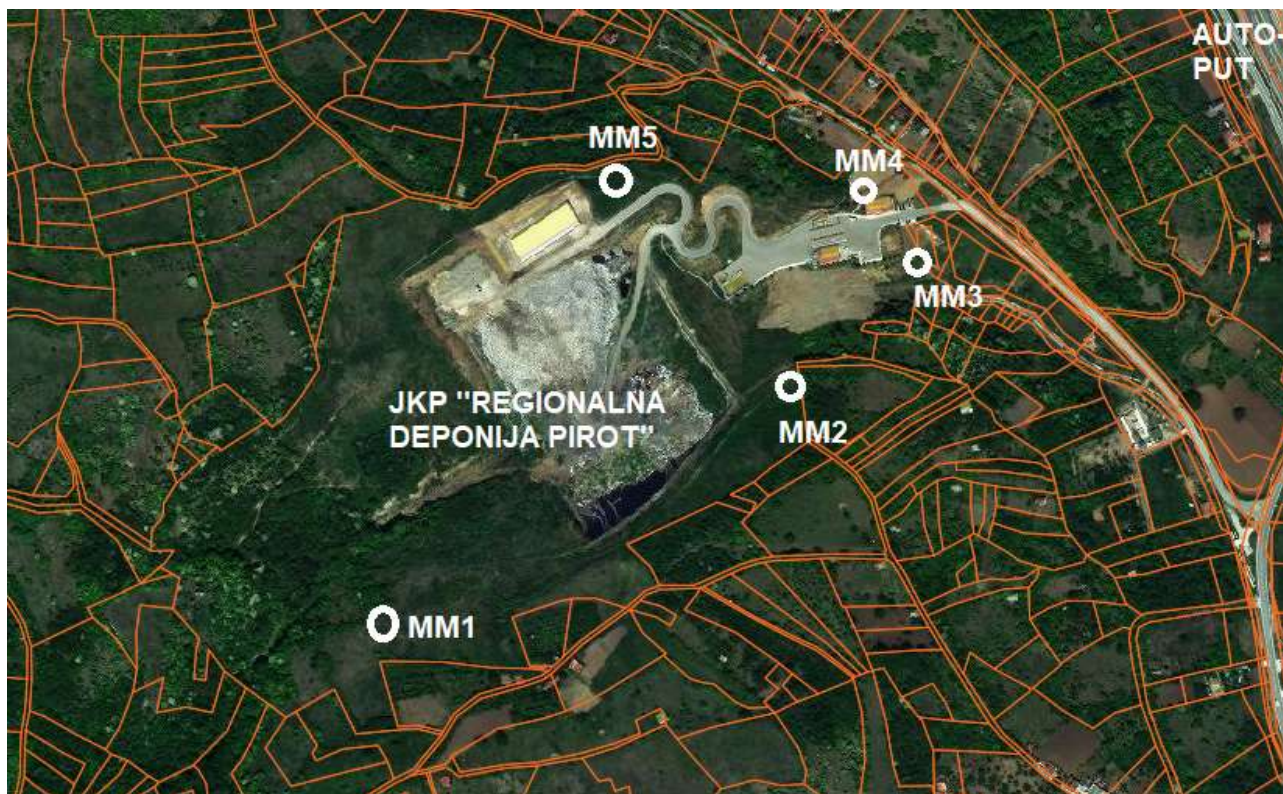


ATC
01-137

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

6.3 Prilog 3 – Fotodokumentacija i grafički prilozi

Skica lokacije i mernih mesta



----- KRAJ IZVEŠTAJA -----